

Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 37] CHANDIGARH, FRIDAY, SEPTEMBER 13, 2019 (BHADRA 22, 1941 SAKA)

PART III

Notifications by High Court; Labour Commissioner; Advertisements; Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)
Office of Chief Engineer /Transmission System
B-1, Shakti Vihar, Patiala.
Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 2nd September, 2019

No. 71/TSN-207/Vol-VIII.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2019-20

Sr.	Name of Work indicating the villages/localities over	Approx.	Size of	Approx.
No.	which the line is to pass	Length of	conductor/	Cost (Rs.
		line in	Cable	in Lacs)
		Kms.	(sq. mm)	
1.	Shifting of HT Line Shehzada Kalan- Kassowal over Bridge	0.790 Ckt.	7/2.24 mm	10
	under construction on Ravi River at Kassowal (Village-	KM		
	Shehzada Kalan, Kassowal) .			
2.	66 kV Line from Behram to Dosanjh Kalan SC on DC towers	6.959 Ckt.	200 sq. mm	138
	(Village- Behram, Talwandi Jattan, Chak Guru, Chak Mai Dass,	KM		
	Bharo Majra, Sarhala, Nanomajra- Lehal Kalan, Aniher,			
	Dosanjh Kalan).			
3.	66 kV Line from 220 kV Dasuya - 66 kV Miani SC on DC	18.702 Ckt.	200 sq. mm	372
	(Replacement of Existing HRP line)(Village- Dasuya, Dugri,	KM		
	Basoa, Gilzan, Miani).			

400	PUNJAB GOVT. GAZ., SEPTEMBER 13, 2019 (BHDR 22, 19	41 SAKA)	[Part III
4.	66 kV Bhogpur-Kandhala Jattan Line T-off for 66 KV S/S	4.255 Ckt.	200 sq. mm	85
	Kalyanpur SC on DC towers (Village- Patialan, Chak Shakur,	KM		
	Mokal, Kalyanpur)			
5.	Shifting of 66 kV Kartarpur-Hamira HRP Line within the	0.352 Ckt.	150 sq. mm	5
	premises of Bhandal Resort, Dyalpur (Near the premises of	KM		
	Bhandal Resort, Dyalpur)			
6.	66 kV SC on DC Tower T-off line from 220 kV Handiaya 66 kV	0.210 Ckt.	200 sq. mm	5
	Thikriwal line at 66 kV S/S Kala Mehar (Village-Kala Mehar)	KM		
7.	66 kV SC line on DC towers from 66 kV Cheema to 66 kV	8.930 Ckt.	200 sq. mm	177
	S/S Hiro Kalan (Village-Cheema, Shahpur, Jharon, Hiro Kalan)	KM		
8.	66 kV SC on DC line from 66 kV S/S Karoda to 66 kV	6.417 Ckt.	200 sq. mm	128
	S/S Banarsi (Village- Karouda, Chathe, Baupur, Banarsi).	KM		
9.	66 kV SC on DC line from 66 kV S/S Loha Khera to 66 kV	9.020 Ckt.	200 sq. mm	180
	S/S Longowal (Village-Loha Khera, Mander Kalan, Longowal)	KM		
10.	66 kV SC line on DC towers from Sandhwan to Faridkot from	2.244 Ckt.	200 sq. mm	45
	TL no. 27 to TL no. 36. (Revised) (Green avenue colony	KM		
	Faridkot, old city Faridkot)			
11.	66 kV Sandhwan to Kotkapura DC on DC line. (Revised)	U/G Cable	240 mm ²	72
	(Focal Point Kotakpura)	0.152 Ckt.		

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

KM (Double Circuit)

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 kV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-Dy. CE /Trans. Lines (D), PSPCL, Patiala. Sd/-Chief Engineer/TS, Pb. State Power Corp. Ltd. B-1, Shakti Vihar, Patiala.



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ) ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ−1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 2 ਸਤੰਬਰ, 2019

ਨੰ: 71/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-VIII.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2019-20

	טט מפו טיצוטי כ מח מימס חיפ	7 2013 20		
ਲੜੀ	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ
ਨੰ:		ਦੀ ਲੰਬਾਈ	ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ	ਕੀਮਤ
		ਕਿ:ਮੀ:ਵਿੱਚ	(sq.mm)	(ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1.	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ ਐਚ.ਟੀ. ਲਾਈਨ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦਾ ਕਲਾਂ-ਕੱਸੋਵਾਲ ਓਵਰ ਬਰਿਜ਼	0.790Ckt.KM	2.24mm	10
	ਅੰਡਰ ਕੰਨਸਟਰਕਸ਼ਨ ਆਨ ਰਾਵੀ ਰਿਵਰ ਐਟ ਕੱਸੋਵਾਲ (ਪਿੰਡ ਸ਼ਹਿਜਾਦਾ			
	ਕਲਾਂ, ਕੱਸੋਵਾਲ)।			
2.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਬਹਿਰਾਮ ਟੂ ਦੋਸਾਂਝ ਕਲਾਂ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ.	6.959 Ckt. KM	200 sq. mm	138
	ਟਾਵਰਜ਼ (ਪਿੰਡ: ਬਹਿਰਾਮ, ਤਲਵੰਡੀ ਜੱਟਾਂ, ਚੱਕ ਗੁਰੂ, ਚੱਕ ਮਾਈਦਾਸ,			
	ਭਰੋ ਮਾਜਰਾ, ਸਰਹਾਲਾ, ਨਾਨੋਮਾਜਰਾ, ਲਹਿਲ ਕਲਾਂ, ਅਨੀਹਰ, ਦੋਸਾਂਝ ਕਲਾਂ।			
3.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਦਸੂਹਾ-66 ਕੇ.ਵੀ. ਮਿਆਣੀ	18.702 Ckt. KM	200 sq. mm	372
	ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. (ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ.			
	ਲਾਈਨ) (ਪਿੰਡ– ਦਸੂਆ, ਡੁਗਰੀ, ਬਸੋਆ,ਗਿਲਜਾਨ, ਮਿਆਣੀ)।			
4.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਭੋਗਪੁਰ-ਕੰਧਾਲਾ ਜੱਟਾਂ ਲਾਈਨ ਟੀ-ਆਫ ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ.	4.255 Ckt. KM	200 sq. mm	85
	ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਕਲਿਆਣਪੁਰ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ (ਪਿੰਡ-			
	ਪਟਿਆਲਾਨ, ਚੱਕ ਸ਼ਾਕੁਰ, ਮੋਕਲ, ਕਲਿਆਣਪੁਰ)।			
5.	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਕਰਤਾਰਪੁਰ–ਹਮੀਰਾ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ	0.352 Ckt. KM	150 sq. mm	5
	ਵਿਦਇੰਨ ਦੀ ਪ੍ਰੀਮਾਇਸਜ਼ ਆਫ ਭੰਡਾਲ ਰਿਜੋਰਟ, ਦਿਆਲਪੁਰ (ਨੇੜੇ			
	ਪ੍ਰੀਮਾਇਸਜ਼ ਆਫ ਭੰਡਾਲ ਰਿਜ਼ੋਰਟ, ਦਿਆਲਪੁਰ)।			
6.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ ਟੀ-ਆਫ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ	0.210Ckt.KM	200 sq. mm	5
	220 ਕੇ.ਵੀ. ਹੰਡਿਆਇਆ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਠੀਕਰੀਵਾਲ ਲਾਈਨ ਐਟ			
	66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ–ਸਟੇਸ਼ਨ ਕਾਲਾ ਮੇਹਰ (ਪਿੰਡ– ਕਾਲਾ ਮੇਹਰ)।			
7.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ.	8.930 Ckt. KM	200 sq. mm	177
	ਚੀਮਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ–ਸਟੇਸ਼ਨ ਹੀਰੋ ਕਲਾਂ (ਪਿੰਡ–ਚੀਮਾ, ਸ਼ਾਹਪੁਰ,			
	ਝਾੜੋਂ, ਹੀਰੋ ਕਲਾਂ)।			
8.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ	6.417 Ckt. KM	200 sq. mm	128
	ਕਰੋਦਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਬਨਾਰਸੀ (ਪਿੰਡ-ਕਰੋਦਾ, ਚੱਠੇ, ਬੌਪੁਰ,			
	ਬਨਾਰਸੀ)।			

402	PUNJAB GOVT. GAZ., SEPTEMBER 13, 201	9 (BHDR 22, 1	941 SAKA)	[PART III
9.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ– ਸਟੇਸ਼ਨ ਲੋਹਾ ਖੇੜਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ–ਸਟੇਸ਼ਨ ਲੋਗੋਂਵਾਲ (ਪਿੰਡ–ਲੋਹਾ	9.020 Ckt. KM	200 sq. mm	180
	ਖੇੜਾ, ਮੰਦਰ ਕਲਾਂ, ਲੋਗੋਂਵਾਲ)।			
10.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ ਫਰਾਮ ਸੰਧਵਾਂ ਤੋਂ ਫਰੀਦਕੋਟ ਫਰਾਮ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 27 ਤੋਂ ਟੀ.ਐਲ. 36 (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਗਰੀਨ ਐਵੀਨਿਯੂ ਕਲੋਨੀ ਫਰੀਦਕੋਟ, ਓਲਡ ਸਿਟੀ ਫਰੀਦਕੋਟ)।	2.244 Ckt. KM	200 sq. mm	45
11.	66 ਕੇਵੀ ਸੰਧਵਾਂ ਤੋ ਕੋਟਕਪੂਰਾ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ ਕੋਟਕਪੂਰਾ)।	U/G Cable 0.152 Ckt.KM (Double Circuit)	240 mm ²	72

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ–1885 (XIII– ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ–3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ –2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੌਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੀ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਦੀਆਂ ਨਵੀਂਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ,ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt. 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੌਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੌਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋਡੀਂਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.,ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/– ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ), ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਬੀ–1, ਸਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ। ਸਹੀ/– ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਬੀ–1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।